

SCHÖNBURG BERN



PROJEKTANGABEN

Bauherr	Losinger Marazzi
Ort	Stadt Bern
Fertigstellung	August 2019

LICHTLÖSUNG

Sonderpendel Ringleuchten 1950 / 1500 mm

Treppenaufgang besonders gelöst.

Wo früher die Post ihren Hauptsitz hatte, verspricht heute die moderne Überbauung Schönburg mit 142 Mietwohnungen zeitgemässe Wohnqualität für höchste Ansprüche. Auch dem ansonsten innenarchitektonisch vernachlässigten Treppenhaus wurde besonderes Augenmerk geschenkt. So prägt nebst hochwertigen Materialien für Boden und Handläufe eine einzigartige Lichtinstallation von Inventron den Treppenaufgang und verkürzt die gefühlte Wartezeit auf den Lift.

So einzigartig wie die gesamte Überbauung, so einzigartig sollte auch die Lichtlösung des Treppenhauses im Wohngebäude sein. Die Antwort war die Entwicklung und Umsetzung einer massgeschneiderten Speziallösung, die die Erwartungen des Bauherrn übertreffen sollten. So garantieren heute 40 unterschiedlich schräg vom obersten Stockwerk bis in das Erdgeschoss angeordnete Ringleuchten, mit zwei unterschiedlichen Durchmessern, für eine Grundbeleuchtung und Staunen. Eine komplexe und kaum sichtbare Aufhängevorrichtung lässt die Ringe schweben. Durch die aufwändige Sonderlackierung der Profile verschmelzen die Leuchten perfekt mit der Umgebung. Hochwertige LED Technologie und darauf abgestimmte Diffusoren garantieren eine homogene Ausleuchtung des Treppenschachtes und wecken die Neugier.

Aus einer Idee eine technisch wie auch optisch perfekte Sonderleuchte zu konzipieren, ist die Kernkompetenz der Inventron. So flossen auch in dieses Projekt unser wertvolles Know-how, unsere Erfahrung und die Fähigkeit des gelebten Austausches ein.

SCHÖNBERG BERN



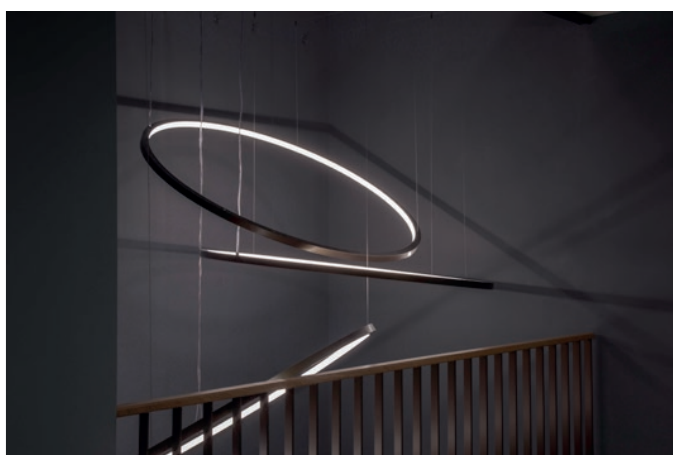
INV_Schoenburg_Bern_2027.jpg



INV_Schoenburg_Bern_1987.jpg



INV_Schoenburg_Bern_2051.jpg



INV_Schoenburg_Bern_1983.jpg